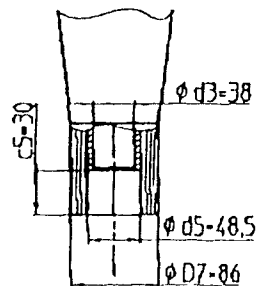


Размеры для трансформатора тока: **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

L6	L16	L	Вес, кг.
500	810	2185	52

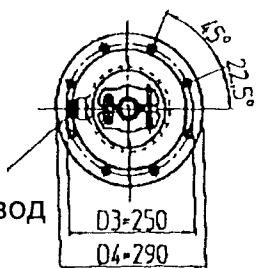
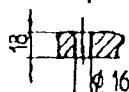
1. Медь
2. Силиконовый изолятор
3. Заземленная часть
4. Тест-вывод

Номинальное напряжение	126 кВ
Напряжение фаза – земля	73 кВ
Испытательное напряжение 1 мин., сухой / дождь	230 / 230 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1,2 / 50 мкс	550 кВ
Уровень частичных разрядов при U=146 кВ	5пКл
Длина пути дуги	1100 мм
Длина пути утечки	3900 мм
Испытательная консольная нагрузка, 1 мин	3150 Н
Макс. высота над уровнем моря	1000 М



Деталь X

8 отверстий



Тест-вывод

Макс. рабочий ток в зависимости от сечения кабеля в квадратных миллиметрах

Сечение	185	240	300	400
Ток (А)	575	665	740	880

Order: 211306	Order - не покрывает L1 и L16 покрывает	Datum 2104.99 Vikram Gley
MICAFIL		Erweit für
RTKF 126-550/880 SI C		HLJM147603 a

Zust. HLJ569753R1

For any change of order or technical data for the product, the customer must inform the manufacturer in writing. The manufacturer is not responsible for any damage caused by the use of the product without the manufacturer's consent.